水質測定結果の概要

1. 健康項目

人の健康に関する環境基準については、河川 33 地点及び海域 10 地点の全測定地点で環境基準を達成している。

2. 生活環境項目

(1) 生物化学的酸素要求量(BOD)

河川における代表的な汚濁の指標であるBODについてみると、環境基準の類型指定を行っている 35 水域のうち、20 水域で環境基準を達成している。

環境基準点において、基準値を達成した割合は、平成 18 年度 63%、平成 19 年度 54%、平成 20 年度 60%、 平成 21 年度 66%、平成 22 年度 57%となっている。

地区別には、次のとおりである。

ア) 東讃地区河川

BODが環境基準を達成している水域は、7水域中、馬宿川、湊川、与田川、番屋川及び津田川の5水域である。また、環境基準が達成されなかった水域は、弁天川及び鴨部川の2水域である。

BOD年平均値を前年度と比較すると、馬宿川で悪化、湊川、与田川でやや悪化、その他の水域では 横ばいとなっている。

イ) 高松地区河川

BODが環境基準を達成している水域は、12水域中、牟礼川、相引川、詰田川、御坊川、杣場川、 摺鉢谷川及び香東川上流の7水域である。また、環境基準が達成されなかった水域は、香東川下流、春 日川、新川、本津川上流及び本津川下流の5水域である。

BOD年平均値を前年度と比較すると、新川でやや改善、香東川下流で悪化、その他の地点で横ばいとなっている。

ウ) 中讃地区河川

BODが環境基準を達成している水域は、9水域中、大東川下流、西汐入川の2水域である。また、環境基準が達成されなかった水域は、青海川、綾川、大東川上流、土器川、金倉川、桜川及び弘田川の7水域である。

BOD年平均値を前年度と比較すると、土器川でやや改善、青海川、綾川、大東川上流、大東川下流、西沙入川、金倉川及び桜川で悪化、弘田川で横ばいとなっている。

工) 西讚地区河川

BODが環境基準を達成している水域は、5水域中、財田川上流、財田川下流、一の谷川及び柞田川の4水域である。また、環境基準が達成されなかった水域は、高瀬川の1水域である。

BOD年平均値を前年度と比較すると、高瀬川、財田川上流、財田川下流及び柞田川で悪化、一の谷川で横ばいとなっている。

才) 小豆地区河川

BODについては、伝法川、安田大川の2水域とも環境基準を達成していた。

BOD年平均値を前年度と比較すると、安田大川でやや悪化、伝法川で悪化となっている。

(2) 化学的酸素要求量(COD)

海域における代表的な汚濁の指標であるCODについてみると、7水域中3水域で環境基準を達成しており、東讃海域、備讃瀬戸、詰田川尻及び燧灘東部で未達成となっている。

各環境基準点についてCOD年平均値を前年度と比較すると、すべての地点で横ばいとなっている。

(3) 全窒素及び全燐

①河川

全窒素及び全燐の全環境基準点の平均値を前年度と比較すると、ともに横ばいとなっている。

②海域

全窒素及び全燐の環境基準達成状況をみると、4水域全てで環境基準を達成している。(県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定)

3. その他の項目

(1) トリハロメタン生成能

香東川など河川の環境基準点 5 地点で測定し、年平均値を見ると、0.041 mg/Lから 0.27 mg/Lの範囲である。

(2) 陰イオン界面活性剤 (MBAS)

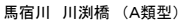
合成洗剤等に含まれる陰イオン界面活性剤の影響を把握するため、河川 32 地点 (25 河川、28 水域) 及び海域 4 地点 (4 水域)でMBAS を測定している。

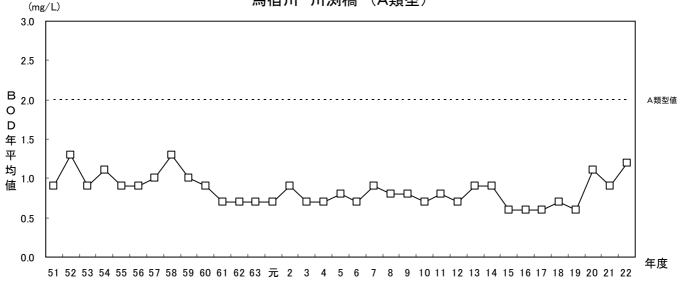
年平均値を地点別に見ると、河川、海域の全地点で 0.1mg/L未満である。 全地点平均を前年度と比較すると、河川で改善、海域で横ばいとなっている。

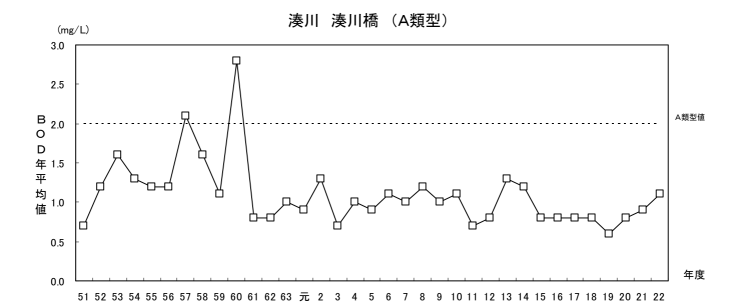
東讚地区河川環境基準達成状況(BOD)

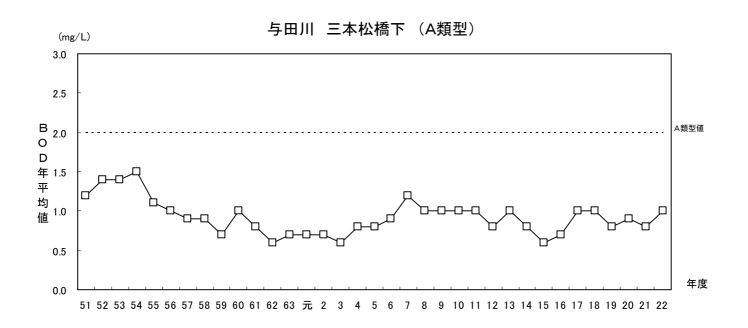
環境基準類型 あてはめ	類	環 境基 準														達		J:	戎		丬	7		況													
水域名	型	基 华地点数	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
馬宿川	Α	1	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	×	\circ	\bigcirc	\circ	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											
湊川	Α	1	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc																		
与田川	Α	1	\bigcirc	0	0	0	\circ	\circ	0	\bigcirc	\circ	0	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc
番屋川	С	1	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	\circ	0	\circ	0	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc							
津田川	Α	1	×	×	\circ	×	\circ	\bigcirc	0	×	×	\circ	\circ	0	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc														
弁天川	С	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X
鴨部川	Α	1	X	×	×	×	X	×	0	X	×	×	×	×	×	×	X	X	X	X	X	X	X	X	×	X	X	X	X	×	\bigcirc	X	\bigcirc	×	X	X	X

ただし、X;日間平均値が環境基準を満たしていない日数

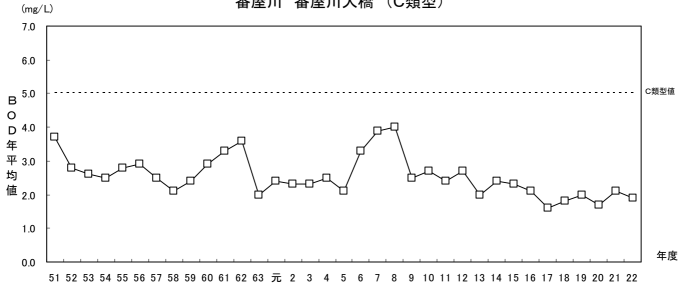




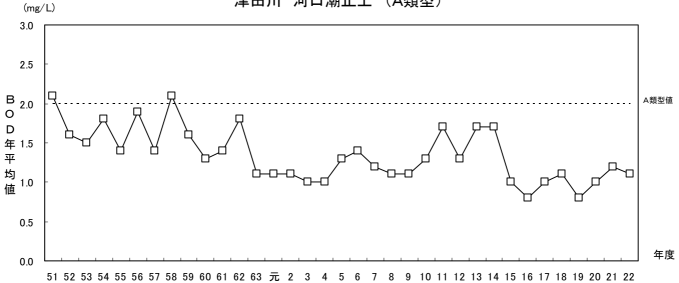




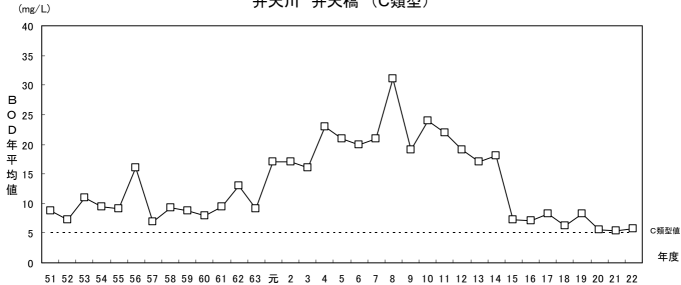


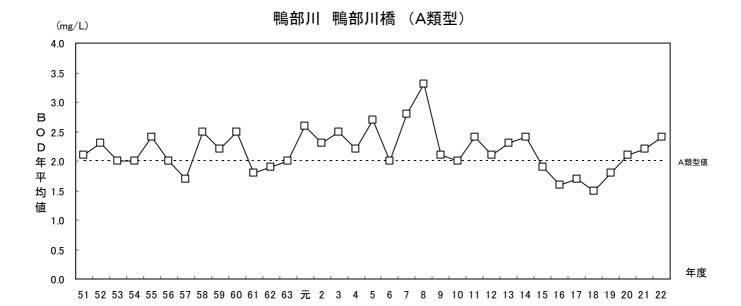


津田川 河口潮止上 (A類型)







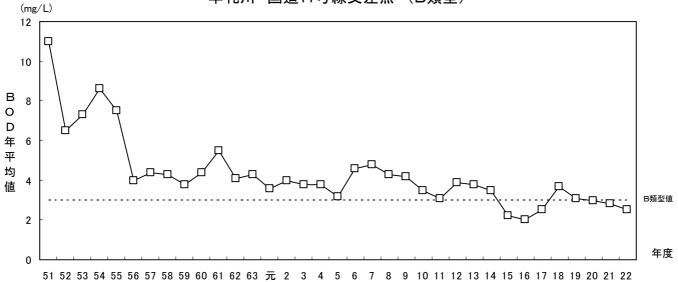


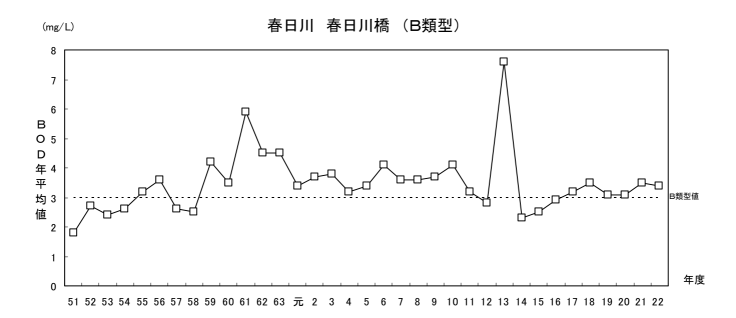
高松地区河川環境基準達成状況(BOD)

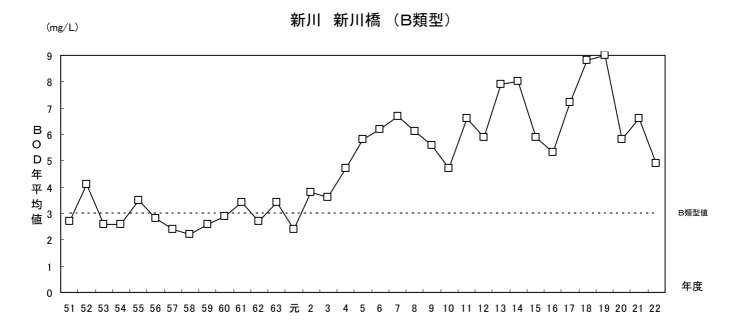
環境基準類型あてはめ	類	環境 基準														達		J.	戊		丬	7		況	ı												
水域名	型	地点数	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
牟礼川	В	1	×	×	X	X	X	X	X	×	×	×	X	×	×	X	X	X	X	X	X	X	×	X	X	X	X	X	X	\bigcirc	\circ	\circ	X	X	X	0	\bigcirc
春日川	В	1	\circ	×	\bigcirc	\bigcirc	X	×	\bigcirc	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	X	×	\bigcirc	\circ	\circ	×	X	×	X	X	X
新川	В	1	×	×	×	\bigcirc	X	×	\bigcirc	\circ	×	×	×	×	×	\circ	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	X	×	X	X	X
相引川	D	1	×	×	X	X	X	X	X	×	×	×	X	×	×	X	X	\bigcirc	\bigcirc	X	X	X	×	\bigcirc	\circ	X	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	X	X	0	\bigcirc
詰田川	Е	1	\circ	×	X	X	X	X	X	×	×	×	X	×	×	\bigcirc	X	\bigcirc	X	X	X	X	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc
御坊川	Е	1	×	×	\circ	\bigcirc	X	X	\bigcirc	×	×	\circ	X	×	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	X	X	X	X	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc
杣場川	Е	1	×	×	X	X	X	X	X	×	×	×	X	\bigcirc	×	X	X	X	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	×	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc
摺鉢谷川	Е	1	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	×	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc
香東川上流	Α	1	X	×	X	\bigcirc	X	\bigcirc	X	X	\circ	×	X	×	X	\bigcirc	X	X	\bigcirc	\circ	X	X	\circ	\bigcirc	\bigcirc	X	X	X	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	0	\bigcirc
香東川下流	В	1	X	\circ	X	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	×	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	X	X	\bigcirc	X	\bigcirc	\bigcirc	X	\bigcirc	X	\bigcirc	×	\circ	\circ	\circ	X	\circ	0	X
本津川上流	Α	1	×	×	X	X	X	×	X	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	X	×	X	×	X	×	×	X	×	X	×	×	×	X	X	X	X	×
本津川下流	В	1	×	×	X	X	X	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	X	×	×	X	×	X	×	×	×	X	X	X	X	×

ただし、X;日間平均値が環境基準を満たしていない日数

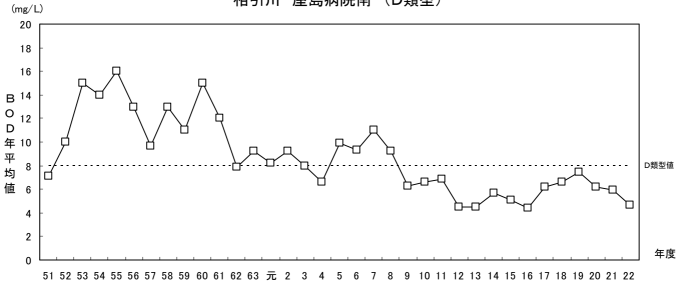
牟礼川 国道11号線交差点 (B類型)



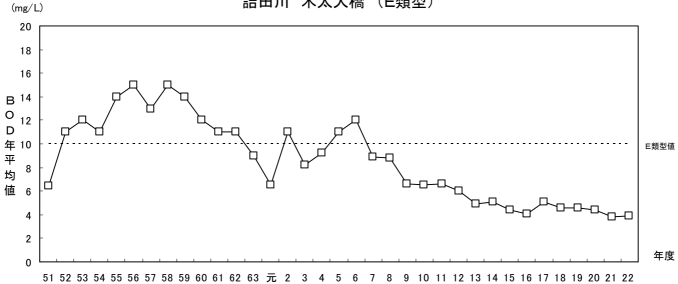




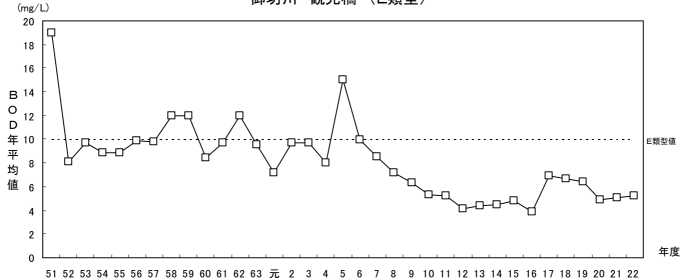
相引川 屋島病院南 (D類型)



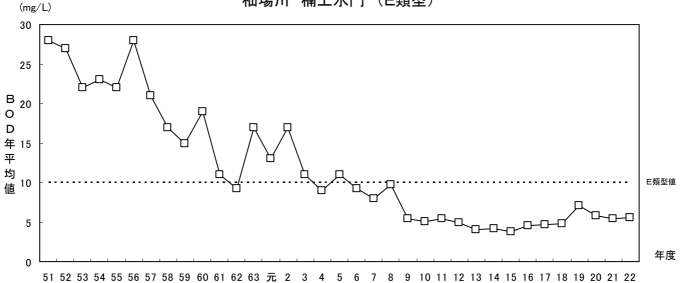
詰田川 木太大橋 (E類型)



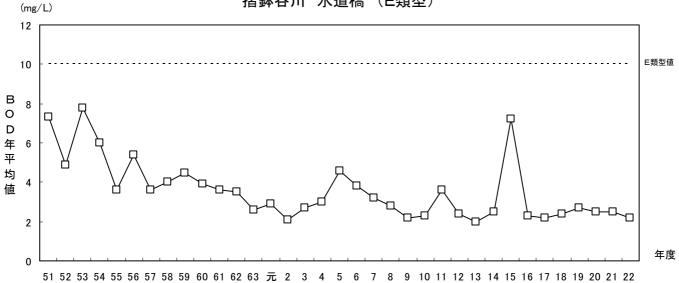




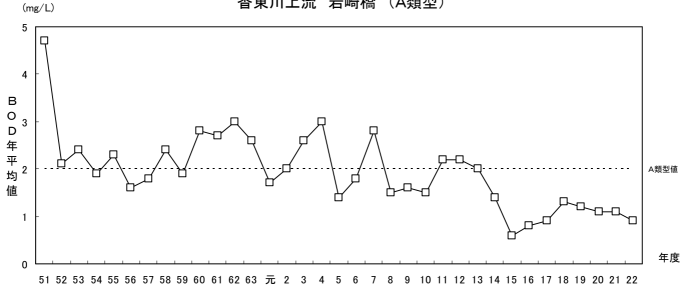
杣場川 楠上水門 (E類型)



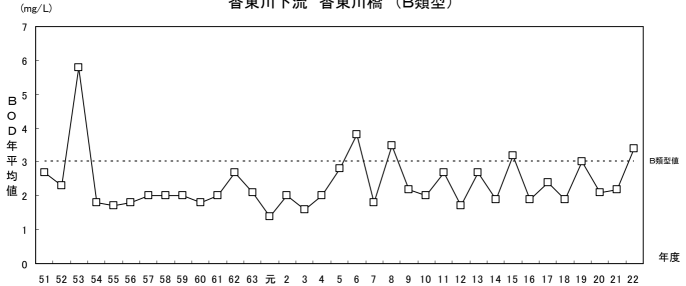
摺鉢谷川 水道橋 (E類型)



香東川上流 岩崎橋 (A類型)

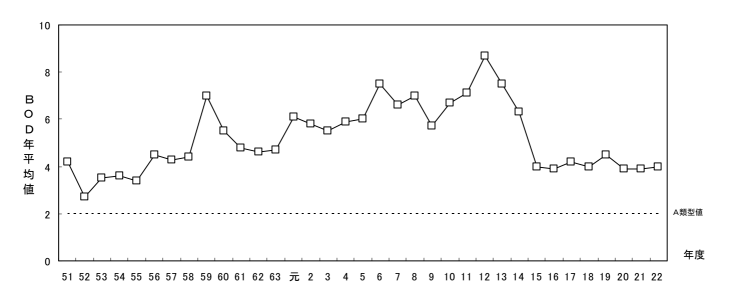


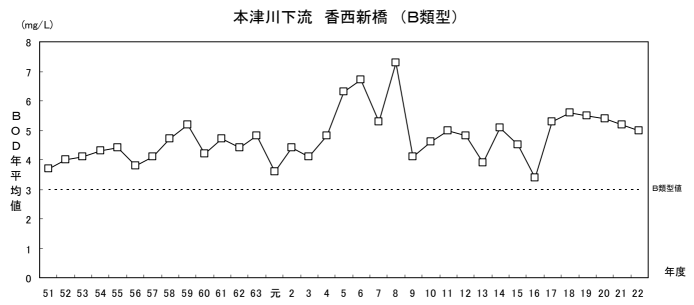
香東川下流 香東川橋 (B類型)



本津川上流 学校橋 (A類型)

(mg/L)

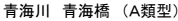


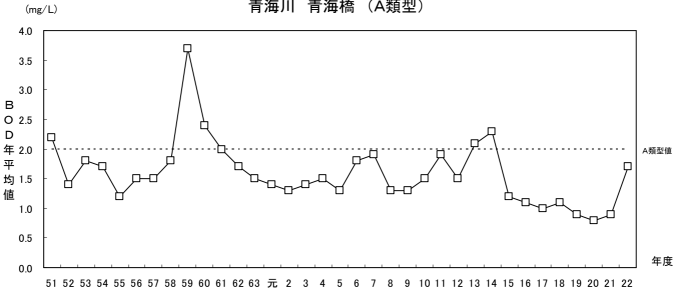


中讃地区河川環境基準達成状況(BOD)

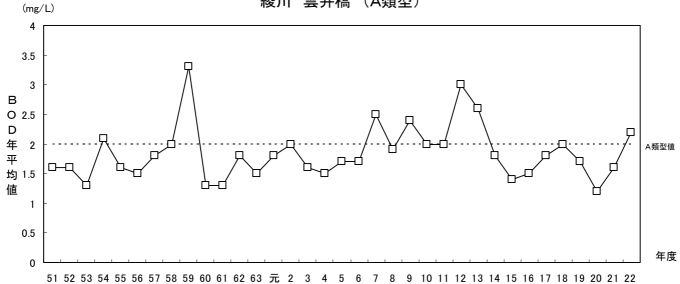
環境基準類型 あてはめ	類	環境														達		J:	戎		丬	7		況	ı												
水域名	型	地点数	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
青海川	Α	1	×	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	×	×	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	×	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×	\bigcirc	×	\circ	\circ	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×
綾川	Α	1	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	×	×	×	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×	×	×	×	\bigcirc	×	×	×	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	×	×	\bigcirc	\bigcirc	×
大東川上流	В	1	×	×	×	X	×	X	×	X	X	×	×	×	×	X	X	X	×	X	×	X	X	X	X	X	X	×	×	×	×	×	X	X	X	X	X
大東川下流	С	1	×	×	×	×	×	X	×	X	X	×	\circ	0	X	\bigcirc	\bigcirc	×	×	X	×	X	X	×	X	X	X	X	×	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
土器川	Α	1	×	×	×	×	×	X	×	X	X	×	×	×	X	X	X	×	×	X	×	X	X	×	X	X	X	X	×	×	×	×	×	×	X	X	×
西汐入川	Е	1	×	×	×	×	×	X	×	X	X	×	×	×	\bigcirc	\bigcirc	X	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											
金倉川	Α	1	×	×	×	×	×	X	×	X	X	×	×	×	X	X	X	×	×	X	×	X	\bigcirc	×	X	X	X	X	×	×	×	×	×	×	X	X	×
桜川	В	1	X	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	X	X	×	X	X	X	×	×	X	×	×	×	×	\bigcirc	X	×
弘田川	Α	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	X	×	×	X	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	X	X	×	X

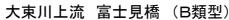
ただし、X;日間平均値が環境基準を満たしていない日数

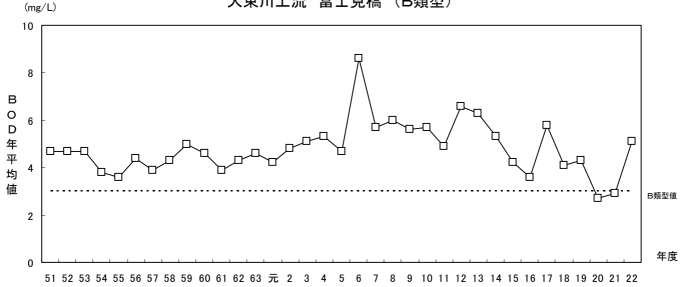


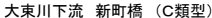


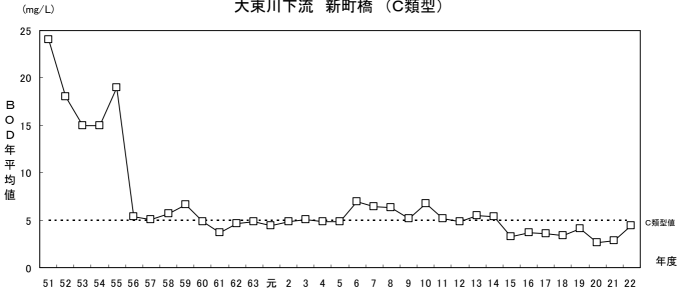


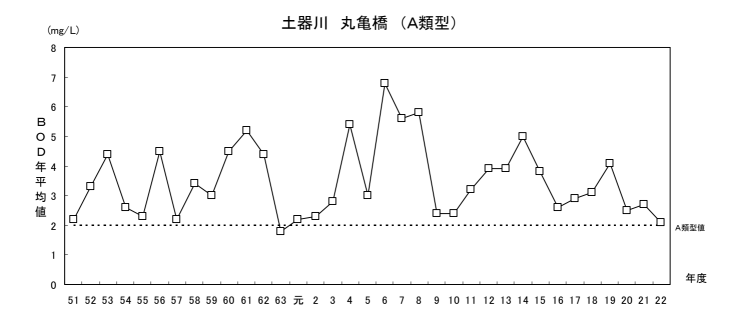


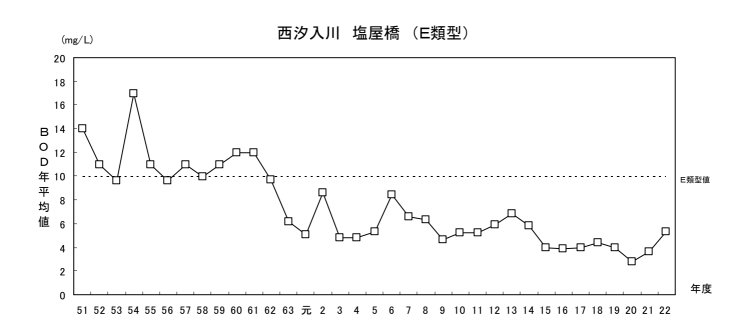




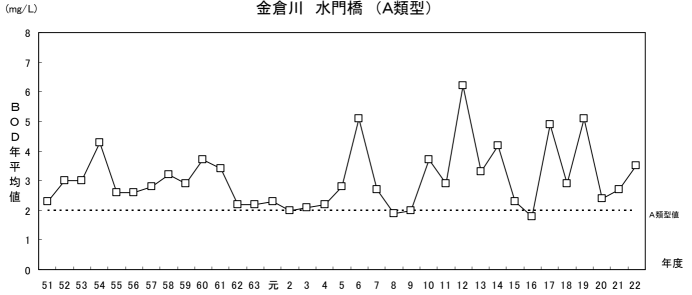


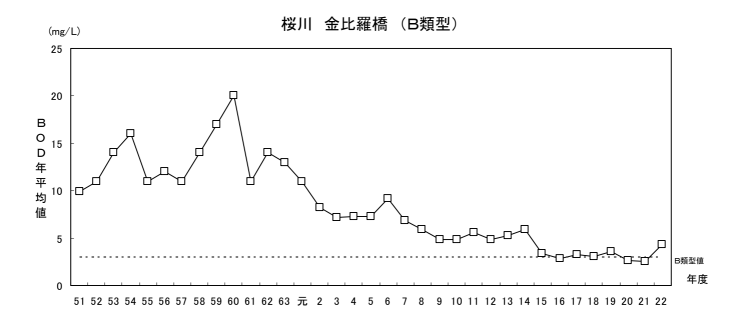


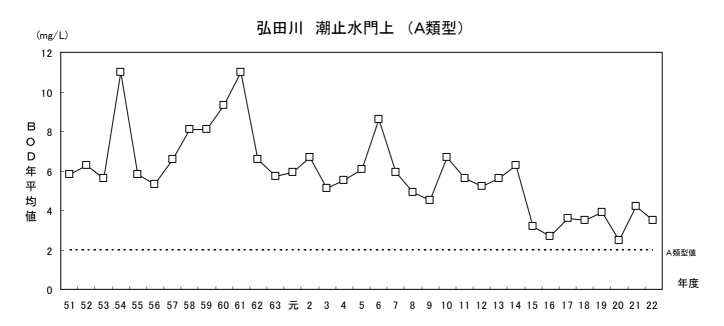










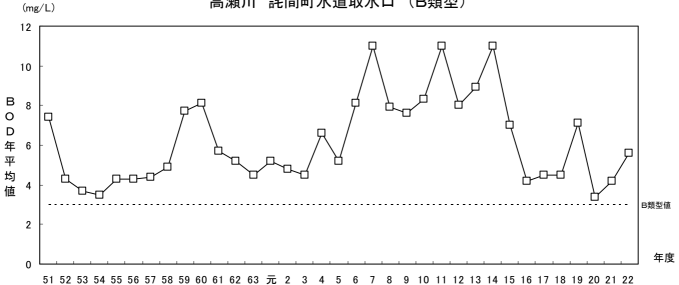


西讃地区河川環境基準達成状況 (BOD)

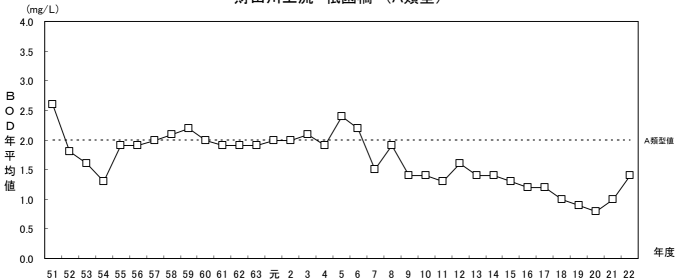
環境基準類型 あてはめ	類	環境														達		J.	戊		出	¢		況													
水域名	型		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
高瀬川	В	1	X	×	X	X	X	×	X	X	×	×	X	X	X	×	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	×	×	×	X	X	X	X	X
財田川上流	Α	1	X	×	\circ	\bigcirc	\bigcirc	×	X	X	×	×	X	X	X	×	X	X	X	X	X	\circ	X	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
財田川下流	В	1	X	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×	\bigcirc	×	×	\bigcirc																									
一の谷川	D	1	X	X	X	X	\bigcirc	×	X	×	×	×	×	×	×	X	X	×	X	×	X	X	×	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	X	×	\bigcirc						
柞田川	В	1	\bigcirc	×	\bigcirc																																

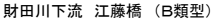
ただし、X;日間平均値が環境基準を満たしていない日数

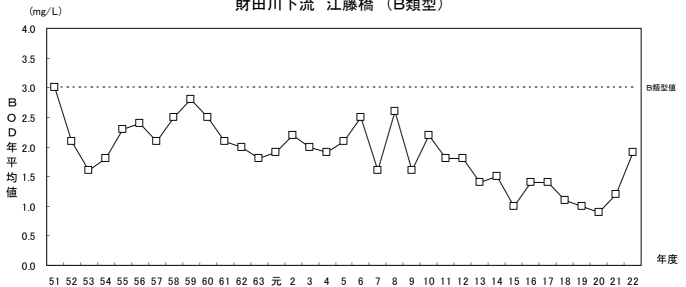
詫間町水道取水口 (B類型)

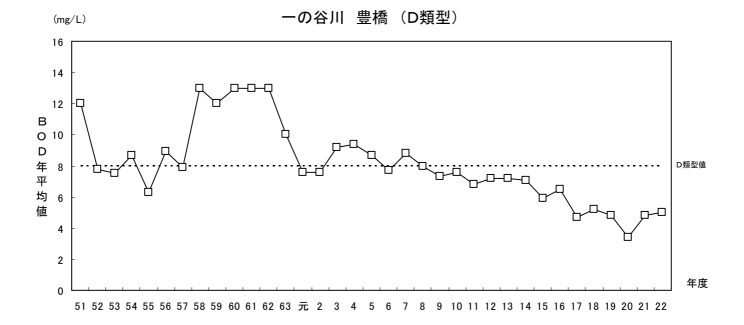


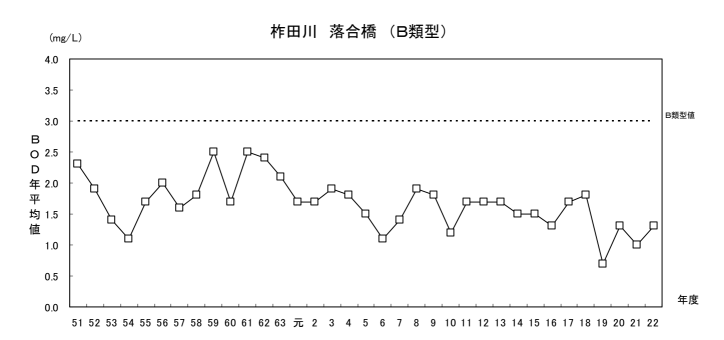
財田川上流 祇園橋 (A類型)











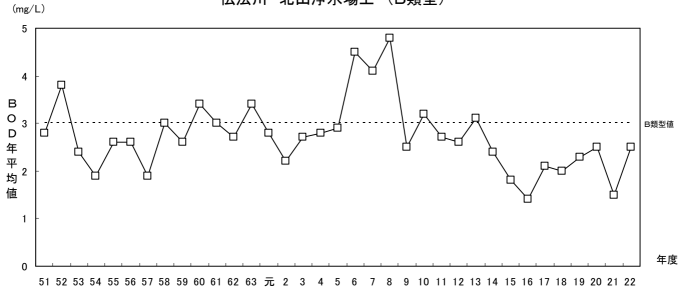
小豆地区河川環境基準達成状況 (BOD)

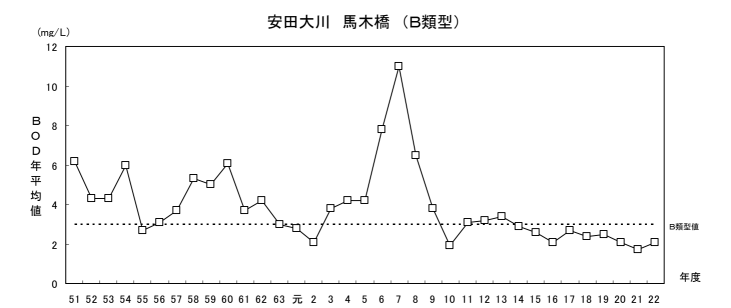
環境基準類型 あてはめ	類	# %#														達		Ę	戊		H	Ż		況	ı												
水域名		基 华 地点数	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
伝法川	В	1	\circ	×	\bigcirc	\bigcirc	\circ	×	\circ	\bigcirc	\bigcirc	×	\bigcirc	\bigcirc	X	×	\bigcirc	×	×	X	×	X	×	×	×	X	\bigcirc	X	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	X	\bigcirc	\bigcirc
安田大川	В	1	×	×	×	×	\bigcirc	X	X	×	×	×	×	×	X	\bigcirc	\bigcirc	×	X	×	×	×	×	X	\bigcirc	\bigcirc	×	×	X	×	\bigcirc	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc

○:環境基準適合 (X/Y≤0.25)×:環境基準不適合 (X/Y>0.25)

ただし、X;日間平均値が環境基準を満たしていない日数

伝法川 北山浄水場上 (B類型)





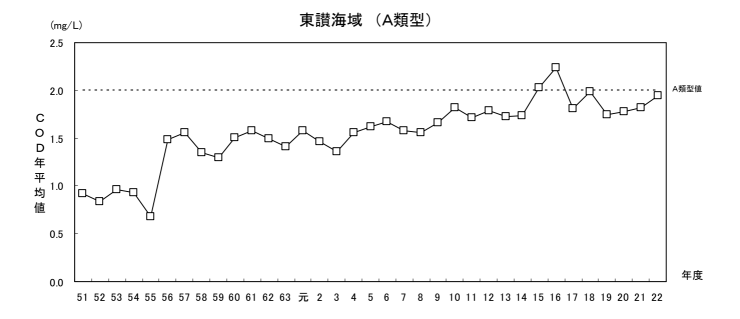
海域環境基準達成状況(COD)

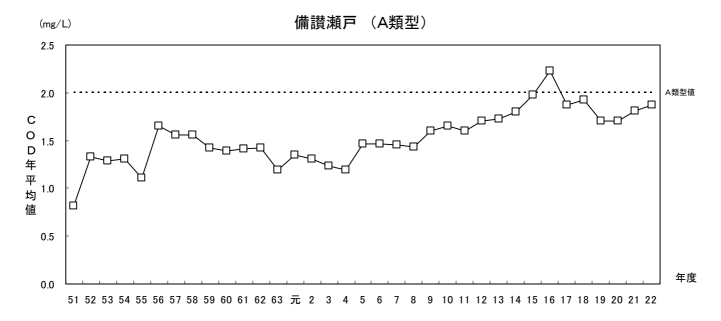
環境基準類型 あてはめ	類	環 境基 準														達		J.	戓		丬	7		況													
水域名	型	基	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
東讃海域	Α	12	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	\circ	0	\bigcirc	×	×	\bigcirc	×	X	×	\bigcirc	\bigcirc	×	×	\bigcirc	X	X	X	×	×	×	X	\bigcirc	X	X	×
備讃瀬戸	Α	8	\bigcirc	0	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	X	\bigcirc	\bigcirc	X	X	×	×	X	X	\bigcirc	×	×	×									
詰田川尻	Α	1	\bigcirc	0	\circ	\circ	X	X	X	X	\bigcirc	×	×	×	\bigcirc	X	X	\bigcirc	X	X	X	×	×	×	X	\bigcirc	×	X	X	×	×	X	X	×	×	X	×
高松港	В	1	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc																						
坂出港	В	3	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×	\bigcirc															
番の州泊地	В	1	\bigcirc	\circ	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc															
燧灘東部	A	5	\bigcirc	\circ	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×	×	×	×	×	×	X	X	×	×	×	×

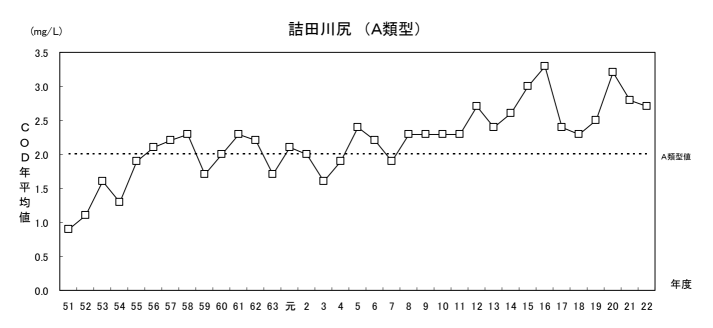
ただし、X;日間平均値が環境基準を満たしていない日数

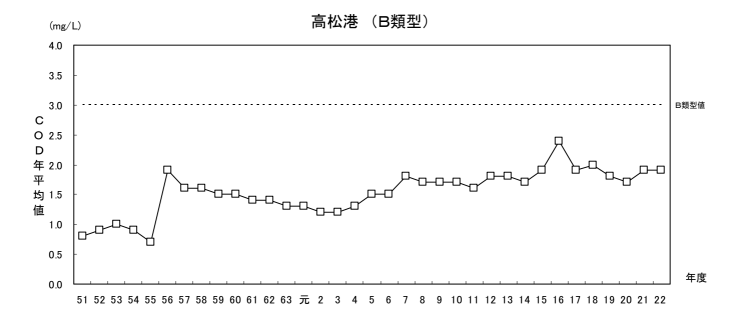
Y;総測定日数

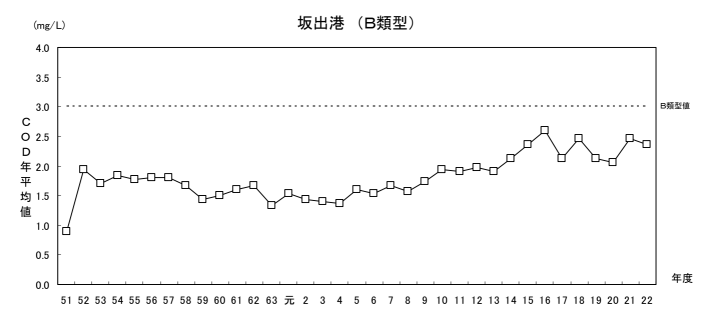
県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

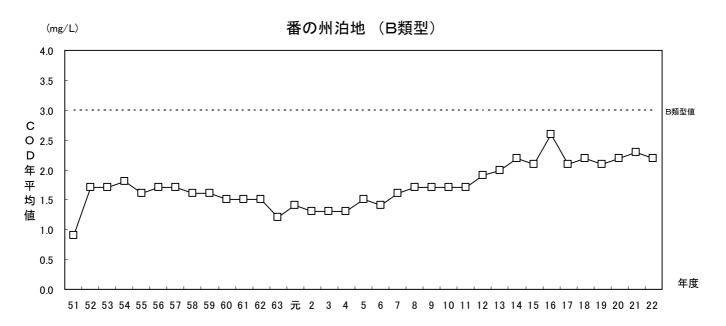


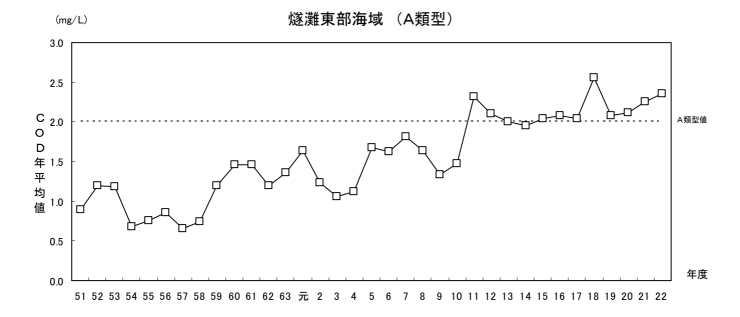




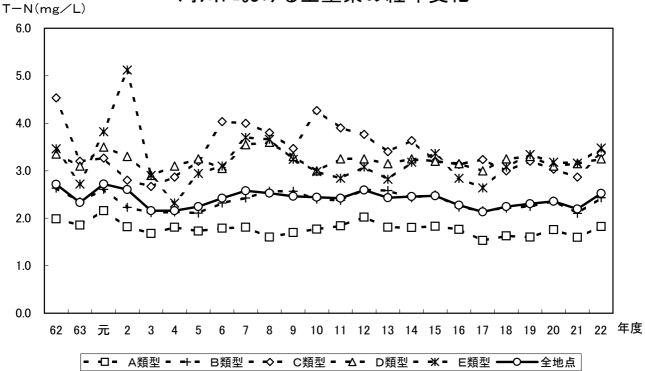




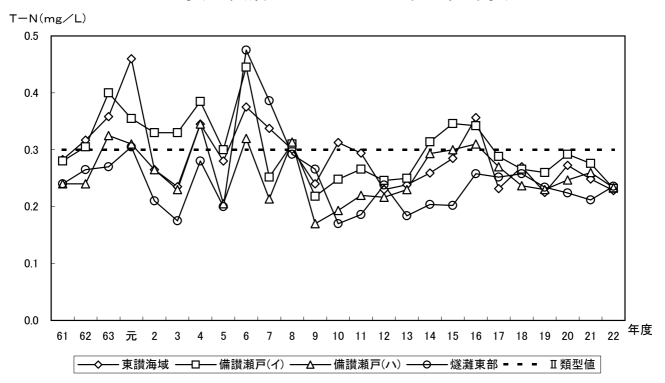




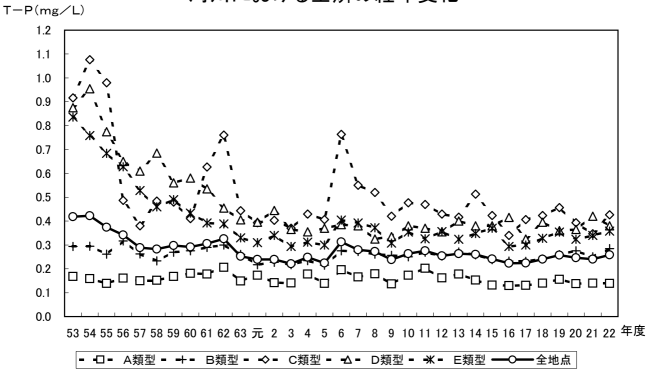
河川における全窒素の経年変化



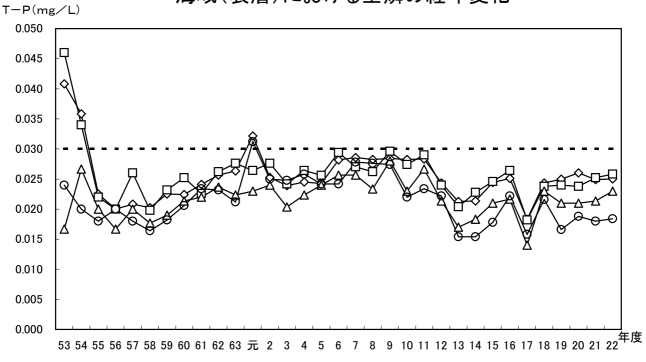
海域(表層)における全窒素の経年変化



河川における全燐の経年変化

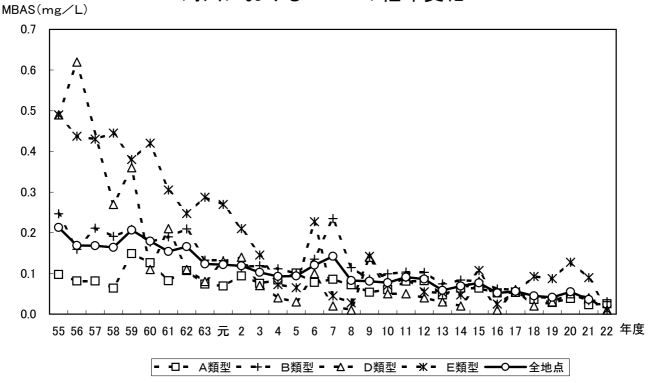


海域(表層)における全燐の経年変化



- 東讃海域 ―─□―― 備讃瀬戸(イ) ―─△―― 備讃瀬戸(ハ) ―──― 燧灘東部 ゠゠゠ □ エ 類型値 │

河川におけるMBASの経年変化



海域(表層)におけるMBASの経年変化

